TONER REPLENISHING DEVICE

Publication number: JP2002169362
Publication date: 2002-06-14
Inventor: KAMEYAMA KENJI

Applicant: RICOH KK

Classification:

- international: G03G21/10; G03G15/08; G03G21/10; G03G15/08;

(IPC1-7); G03G15/08; G03G21/10

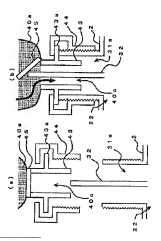
- european:

Application number: JP20000362910 20001129 Priority number(s): JP20000362910 20001129

Report a data error here

Abstract of JP2002169362

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a toner replenishing device capable of realizing the replenishment of toner without spilling toner by easy operation. SOLUTION: A connection cap 44 supported by a cylinder 43 provided at the toner carrying-out port 40c of a toner replenishing tank is screwed in a toner replenishing port 31a communicating with a toner storing part 22 in a process cartridge 2, and the peripheries of the ports 31a and 40c are hermetically sealed. In the case of screwing, a projection 32 provided in the center of the port 31a presses a valve 45 closing the port 40c, whereby the port 40c is opened to carry the toner in the toner replenishing tank to the storing part 22.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 1 family member for: JP2002169362 Derived from 1 application. Back to JP2002169362

1 TONER REPLENISHING DEVICE Publication info: JP2002169362 A - 2002-06-14

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号 特開2002-169362 (P2002-169362A) (43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.7	徽別記号	FI		テーマコード(参考)
G 0 3 G 15/08	112	C 0 3 G 15/08	112	2H034
21/10		21/00	326	2H077

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

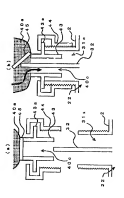
(21)出顯番号	特顧2000-362910(P2000-362910)	(71)出願人 000006747
		株式会社リコー
(22) 비輸日	平成12年11月29日(2000.11.29)	東京都大田区中馬込1 「目3番6号
		(72)発明者 亀山 賢士
		東京都大田区中馬込1 「目3番6号 株式
		会計リコー内
		(74)代理人 100112128
		弁理士 村山 光誠
		Fターム(参考) 2H034 CA04
		2H077 AA02 AA05 AA12 AA34 BA08
		BA09 CA11

(54) 【発明の名称】 トナー補給装置

(57)【要約】

【課題】 トナーこぼれがなく簡単な作業でトナー補給 が可能なトナー補給装置を提供する。

【解決手段】 プロセスカー リッジ2 (4のトナー収納 部2 2 に返通するトナー補給日31 aに、トナー補給タ ンクのトナー搬出日40 cに設けた円商体43 に支持さ れる接続キャップ44 を報念せて、トナー補給日31 aとトナー機出日40 cの周囲を密閉する。また、場合 の際に、トナー補給日31 aの中央に設けた突起32 が、トナー機出日40 cの開放している非45を押圧す ことにより、トナー機出日40 cを開放している非45を押圧す おとりた一機からを開放してトナー補 給タンク内のトナーがトナー収納部22 に搬送される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 新規トナーを収納するトナータンク部およびこのトナータンク部に外部から新規トナーを搬入する補給口を有し、かつ画像形成装置本体に対して着脱可能に認置されるカートリッジ体と

前記トナータンク部に補給する新規トナーを収納し、前 記補給口に接続して前記トナータンク部に新規トナーを 観出する銀出口を有するトナー補給タンクと、からなる トナー補給装置において

前記線出口を前記補給口と前記線出口とを接続した際に 閉鎖状態にある雑出口を開放させ、接続を解除した際に 前記線出口を閉鎖させる開閉機構を設けたことを特徴と するトナー補給装置。

【請求項2】 前記カートリッジ体に、前記トナータン ク部の一部を開放する空気口を設け、

前記トナー補給タンク内に、前記搬出口を有し、かつ新規トナーを収納する収納部と、前記空気口に接続する空気流入口を有する空間部と、前記収納部と前記空間部とを連通する空気孔とを設けたことを特徴とする請求項1 記載のトナー補給装置。

【請求項3】 前記カートリッジ体における前記補給口 を円筒体として構成し、前記トナー補給タンクにおける 前記数出口に円筒状のキャップを設け、前記補給口と前 記キャップを互いに螺合させることを特徴とする請求項 1または2記載のトナー補給装置。

【請求項4】 前記録出口に、内部方向に付勢された場合に前記録出口を開放する弁を設け、前記補給日の略中 央に実起を設け、前記補給日を閉じた状態にある 南記弁 を前記締結日と を接続 たたきに、前記を対策部分を押じて前記録出口を接続 たたきに、前記を対策部分を押じて前記録出口に前記失起が接持する 門筒体を設け、この門筒体に前記失起が接持する 門筒体を設け、この門筒体に前記失理が重要ができませます。 前記録のようで一部に表していませます。 前記録のようで一部に表していませます。 一部である。 一部では、 一部である。 一部である。 一部では、 一述が、 一部では、 一部では、 一部では、 一部では、 一部では、 一部では、 一

前記辨出日を介して廃トナーを回収する廃トナー回収タ ノクの回収口と部語辨出日とを综合部村によって秩能した際に、前記回収口に設けられ、かつ削じた状態にある 井を前記受起が押圧して前記回収口に開放させることを 特徴とする語彙和4または写記述のトナー輸送を選 【請求項7】 新記院トナータンク部内に設けた前記突 起の支持部をかり鉢木に消曲させたことを特徴とする請 求項「邪起数のトナー補給を置く

【請求項8】 前記カートリッジ体に感光体を設けたことを特徴とする請求項1~7のいずれか1項記載のトナー補給装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の底する技術分野】本発明は、ファクシミリ装置 等に適用される電子写真記録装置のプロセスカートリッ ジに対してトナーを補給するためのトナー補給装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】図4はファクシミリ装置の内部構成を示 す側面図であり、1はファクシミリ装置の本体、2は、 本体1に対して着脱可能に構成され、電子写真プロセス によって画像形成を行うための各種プロセス装置を収納 したプロセスカートリッジ、3はプロセスカートリッジ 2に備えられている感光体、4は画像データに基づいて 変調したレーザ光によって感光体3を走査させる光書込 装置、5は記録紙を収納する給紙カセット、6は給紙カ セット5から記録紙を給送する給紙ローラ、7は感光体 3に当接して記録紙に感光体3上に形成されたトナー像 を転写させる転写ローラ、8は記録紙にトナー像を定着 させる定着装置、9は排紙ローラ、10は密着センサ、 11は本体1の上面に形成された原稿裁置台を示す。 【0003】原稿載置台11にセットされた原稿は搬送 系によって密着センサ10を通過させて外部に排出され る。密着センサ10を原稿が通過する際に原稿の画像が 密着センサ10によって光学的に読み取られる。密着セ ンサ10によって読み取られた面像データあるいは外部 から入力した画像データは光書込装置4に送られ、光書 込装置4が画像データに基づいて変調したレーザ光を、 均一に帯電された感光体3の表面に照射することによっ

て、感光体3の表面に静電潜像が形成される。この静電

潜像にトナーを付着させてトナー像化し、このトナー像

が転写ローラフによって記録紙に転写される。そして、

定着装置8によって加圧/加熱することによりトナー像

が記録紙に定着され、排紙ローラ9によって外部に排出

される。
[0004] 図5はプロセスカートリッジの内部構成を示す瞬間図、図6はプロセスカートリッジの外報を示す解閲図、図6はプロセスカートリッジの外報を示す解閲図であり、20は外装ケースを示す。この外装ケース20内の中央部は1、8分割をは10を取けまたサースで係る部材を収納するプロセス手段収納部21が現金されていません。新規の1度の発性トナーを収納するトナークン部22および転写ローラフによって転写されずに受光体3上に発電したトナーを収納するトナークンク部23が報金まれていた。

【0005】24は感光株3を5切ーに帯電させる帯電ローラ、25は感光体3にトナーを供給する現像ローラ、26はトナータンク部22から厳遠されたトナーを現像ローラ25を頭にトナー陽層を形成させ、かつトナーを帯電させる現像ブレード、28は感光体3に当接して感光株3の

表面をクリーニングし、かつ回収したトナーを廃トナー タン分部23に収納させるクリーニングブレード、29 は、トナータンク部22内に設けられ、トナーを預げす るとともにトナーを補給ローラ26に搬送するアジテー タ、30は、トナータンク部22の下部に設置され、ト ナータンク部22内のトナーの残量を検知する磁気セン サを示す。

【0007】上誌したファクシミリ装置の場合には、トナー切れの場合にプロセスカートリッジ2ごと交換するものであるが、トナー補給のための機構をしては、補給口にシールが招付されたトナーボトルを現像装置側のトー補給口に装着し、装着後にシールを剥削させることによってトナー補給を行うものもある。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】 図4に示すファクシミ リ装置においてトナー切れが生じたときに、例えば、予 備のプロセスカートリッジがなく、サービスマンがメン テナンスに来るまで待つ時間的余裕がない場合には、使 用者が自らトナー補絵の作業を行うことになる。

[0009]ところで、トナー補給の作業において同盟 となるのは、作業性とトナー補給口付近のトナーこぼれ である。上述したシールを用いなタイプのものは、シー ルに付着したトナーが外部に測れないように、シールを 剥がす必要があるため、簡単に作業ができるわけではな い

【0010】本発明は、このような問題点を解決し、トナーこぼれがなく簡単な作業でトナー補給が可能なトナー補給装置を提供することを目的とする。

[00111

【課題を解除するための手段】前記目的を達成するため の本発明は、新限トナーを収納するトナータンク部およ びこのトナータンク部と外部から新限トナーを取入する 補給日を有し、かつ画像形成装置本体に対して破裂可能 に設置されるカートリッジ体と、前記はトナータンの 語とオーテンク部に新規トナーを取付し、前記は給口に接続して前 記トナーテンクをに新規トナーを撤出する数出口を有す あトナー補給シンクとからなるトナー補給表置におい て、前記機出口を前記補給口と前記機出口とを接続した 際に可解状態にある地出出と開放させ、接続を解除した 際に可能状出口を削むする。 徴とする。このように構成したことにより、トナー補給 タンクの搬出日とトナータンク部の補給日と を接続した 場合にのみ搬出口が開放されるために、トナー補給作業 におけるトナーこぼれを防止することができる。

【0012】また本発明は、前記カートリッジ体に、前 記トナータンク部の一部を開放する空気口を設け、前記 トナー補給タンク内に、前記機出口を有し、かつ新規ト ナーを収納する収納部と、前記空気口に接続する空気流 入口を有する空間部と、前記収納部と前記空間部とを連 通する空気孔とを設けたことを特徴とする。このように 構成したことにより、新規トナーがトナータンク部に搬 送されるとともに、トナー補給タンク内の収納部に空気 が流入するため、新規トナーの撮送性が向上する。さら に、空気流入口と空気口との間が密閉されるために、ト ナータンク部内の気流によって空気口からトナーが噴出 するような場合においても、トナー補給タンク内の空間 部に移動するため、外部に飛散することが防止できる。 【0013】また本発明は、前記カートリッジ体におけ る前記補給口を円筒体として構成し、前記トナー補給タ ンクにおける前記搬出口に円筒状のキャップを設け、前 記補給口と前記キャップを互いに螺合させることを特徴 とする。このように構成したことにより、カートリッジ 体における補給口とトナー補給タンクにおける搬出口と を容易に接続することが可能になる。

(10014)また本発明は、前記幾出口に、内部方向に付勢され場合に前記機出口を開放する弁を設け、前記 総約口の略中央で乗起を設け、前記機出口と皆放けた状態 にある前記弁を前記構給口と前記機出口とを接続したときに、前記突起が前記弁を押圧して前記機出口と開放さ さることを特徴とする。このように構成したことは、カートリッジ体にトナー補給タンクを接続したとき、変配によって弁が押圧もれて開放されることにより、 美事時においてトナー機をを防止することができる。さらに、補給釜の取り外し時においても弁が銀出口を閉じるためにトナー補給金の取り外し時においても弁が銀出口を閉じるためにトナー補給金の取り外し時においても弁が銀出口を閉じるためにトナー補給タンタに残価したトナーがこ ほれることを防止することができる。

【0015】 左木米売明は、前記機出口に前記空退が嵌 挿する円筒体を設け、この円筒体に前記キャッアと回転 開心に取り付けたことを特徴とする。こめように構成し たことにより、キャップを補給口に好合させることにより、カートリッジ体における補給口とトナー補給シンク における機出口とを容易上映接かることが可能になる。 【0016】 虫た木売明は、前記カートリッジ体の内部 に、電子写真プロセスによる記録動作において感光体に、 飛笛したトナーを収納する原ドナーシンク部を設け、前 記カートリッジ体に、前記所トナーシンク部を設け、前 記カートリッジ体に、前記所トナーシンク部を一部を開 数する時出口を受け、前記研口の案件央に突起を設 け、前記辨出口を介して廃トナーを回収する廃トナー回収 収入ンの回収口と前記辨出口を発合部件によって接 ある弁を前記突起が押圧して前記回収口を開放させることを特徴とする。このように構成したことにより、廃トナーの回収作業の終了後、廃トナータンク部から廃トナー回収タンクを外した際に、回収口からトナーがこばれることを確実に防止できる。

【0017】また本発明は、前記廃トナータンク部内に 設けた前記空起の支持部をすり算状に湾曲させたことを 特別とする。このように構成したことにより、廃トナー が銀出口に容易に移動可能になる。

【0018】また本発明は、前記カートリッジ体に感光体を設けたことを特徴とする。このように構成したことにより、使い特でであった感光体一体タイプのカートリッジ体が繰り返し使用することが可能になる。 【0019】

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態につい て、図面を参照しながら詳細に説明する。

【0020】図1は本発明の実施形態のトナー補給装置 におけるプロセスカートリッジ側の構成を示す図であ り、図1(a)は要部の外観を示す斜視図、図1(b) は内部を示す側面図であり、31は、プロセスカートリ ッジ2におけるトナータンク部22の上部に設けられ、 トナータンク部22に連通するトナー補給口31aを有 する円筒部、32は、トナータンク部22に内に設けら れ、トナー補給口31aの中央部に配置された棒状の突 起、33は、プロセスカートリッジ2におけるトナータ ンク部22の上部に設けられ、トナータンク部22に連 通する空気口33aを有する円筒部、34はトナー補給 口31aと空気口33aを閉口するキャップ、35は、 プロセスカートリッジ2における廃トナータンク部23 の下部におけるすり鉢状の部位に設けられ、廃トナータ ンク部23に連通するトナー排出口35aを有する円筒 部、36は、廃トナータンク部23内に設けられ、トナ -排出口35aの中央部に配置された棒状の突起を示 す。図5に示す従来技術における部材と同一または同一 機能の部材については同一の符号を付して詳細な説明は 省略する。

【0021】トナー補給口31a、空気口33aおよび トナー排出口35aをそれぞれ形成する円筒部31、3 、35は同型であり、端常は、外周に形成されたねし 山とキャップ34とが場合することにより、トナー補給 口31a、空気口33およびトナー排出口35aはそ イぞれ関化な状態にある。

【0022】図 2は本秀明の実施採郷のトナー舗絵装置 におけるトナー編絵タンク画の構成を示す図であり、4 位はトナー編絵タンクを示す、トナー編絵タンク40の 内部は仕切り41によってトナーを収納するトナー収納 部40aと何も収納されていない空間器40bとの2つ に収りわれていない空間器40bとの2つ

【0023】トナー収納部40aには、開口であるトナ 一振出口40cが形成され、空間部40bにも同様に開 口である空気流入口40 dが形成されている。仕切り4 1 には、トナー収納部40 a と空間部40 b とを連通さ せる空気和42 で対象けられており、この空気孔42 に は、トナー収納部40 a から空間部40 b へのトナーの 移動を規制するための部材、例えばスポンジやメッシュ のように通気性を有し、かつきめの細かい部材によって 野かれている。

【0024】43は円筒休を示し、円筒休43の外局の一部には環状の影解43か形成されている。44は円筒休め続けれている。44は円筒状の接続キャップを示し、接続キャップ44の一部には地方の網口の径よりも大きい環状の凹部44aが形成されており、凹部44a内の間にはかしか形成されている。そして、技装キャップ44の四部44aと円筒休43の突解43。に遊散させることにより、接続キャップ4が円筒休43に対して回転、かつ若干のスライド移動が可能な状態で取り付けられて、

【0025】円簡体43は、トナー銀出口40cおよび 空気流入口40dに固定される。この時、トナー銀出口 40cに取り付わ5円筒件43にはトナー銀出口0 を開閉する弁が取り付けられる。この字も5は、外部か らトナー収納部40aの内部への方向に付勢力が付きさ れた場合にトナー幾出口40cを開放する。

【0026】次に、補給動作について説明する。

【0027】まず、円筒部33からキャップ34を取り 外し、代わりに空気流入口40 dに取り付けられた接続 キャップ44を螺合させる。この時、円筒体43の先端 部の径は空気口33aの径より小さく設定されているた め、円筒体43の一部が空気口33aの内部に挿入され、 る。次に、円筒部31からキャップ34を取り外す。こ の時点では図3(a)に示すように、トナー撤出口40 cは弁45によって閉じられている。キャップ34の代 わりにトナー撤出口40 cに取り付けられた接続キャッ プ44を螺合させると、螺合による接続キャップ44の 移動とともに円筒体43がトナー補給口31aの内部に 挿入される。やがて、図3(b)に示すように、突起3 2の先端が弁45に当接して弁45が押し上げられ、ト ナー搬出口40cが開放されてトナー収納部40a内部 の新規トナーがトナー補給口31aを介してトナータン ク部22に搬送される。そして、トナー補給終了後、円 筒部31から接続キャップ44を外して、代わりにキャ ップ34を取り付ける。この時、弁45に対する付勢が 解除されるために、弁45は再びトナー搬出口40cを 閉じる。さらに、円筒部33から接続キャップ44を外 して、代わりにキャップ34を取り付けることによりト ナー補給作業が完了する。

【0028】 廃トナータンク部23内の廃トナーの回収 作業も、トナー結給の作業と同じ要領で行う。すなわ 、円筒部35からキャップ34を外して、トナー回収 タンク(図示しない)の接続キャップを駅合させる。こ

【0029】このように構成した本実練形態によれば、トナー補給タンクをプロセスカートリッジに装着した場合にのあトナー提出日40で加盟をれるために、トナー補給件業におけるトナーに存れを重要に防止することができる。また、トナー取締相名0aに流しずるため、トナー機出日40cからトナーを安定して整気孔42を介して空気がトナー収納部40aに流しずるため、トナー機出日40cからトナーを安定した機出させることができる。しかも、トナー締めの際に、トナータン分割22円に気流が発生して空気日33aからトナーが廃出しても、空間都40に流入するためカートリッジが足飛波することが増加さることが表現しませんでありますることが表現した。

【0030】また、廃トナータンク部23内のトナーを 国収する作業においてもトナーこぼれを確実に防止する ことができる。この時、トナー補給務みであって空のト ナー補給分ンク40をトナー回収タンクとして用いるこ とが可能になる。また、トナー排出日35を展下ナー タンク部23内のすり鉢状の部位(図5のA部)に配置 したことにより、廃トナーが、トナー排出日35aに集 まりやすく、回収が容易になる。

【0031】なお、トナー補給の作業を行う際に、通常、トナー機能が生じた場合を想定してプロセスカートリッジ2を本化 わから取り外して帰納作業を行うが、本実施形態によれば、機種によってほプロセスカートリッジ2を取りかとなくトナー維給シッタのとを取り付けて補給作業を行うことが可能になる。ここで、プロセスカートリッジ2を取り外とないで補給作業を行う場合とは、アジテータ29を回転されば、アジテータ29を回転されば、アジテータ29を出ている。

[0032]

【発卵の効果】以上、説明したように構成された本発明 によれば、トナー補給タンクの俄出口とトナー収納部の 結絡日とを報合することにより隙間なく接続することが でき、さらにトナー補給タンタを装着したときのみ撥出 口が開放されるために、トナー補給作業におけるトナー 正打れを防止することができる。その結果、トナー補給 に係る作業性を向上させることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態のトナー補給装置におけるプロセスカートリッジ側の構成を示す図
【図2】本発明の実施形態のトナー補給装置におけるトー

ナー補給タンク側の構成を示す図 【図3】トナー補給タンクの装着時における弁の動作を

示す説明図 【図4】ファクシミリ装置の内部構成を示す側面図 【図5】プロセスカートリッジの内部構成を示す側面図 【図6】プロセスカートリッジの外観を示す斜視図

【符号の説明】 1 本体

2 プロセスカートリッジ

3 感光体 20 外装ケース

21 プロセス手段収納部

22 トナータンク部

23 座トナータンク部

31.33.35 円筒部

31a トナー補給口

32,36 突起

33a 空気口

34 キャップ 35a トナー排出口

40 トナー補給タンク

40a トナー収納部

40b 空間部

40c トナー搬出口 40d 空気流入口

41 仕切り 42 空気孔

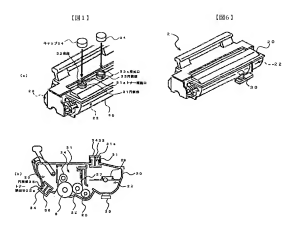
4.2 至水化

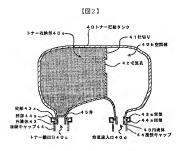
43 円筒体 43a 突部

44 接続キャップ

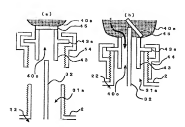
44a 凹部

45 弁

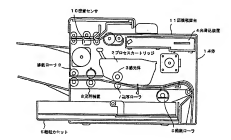




【図3】



【図4】



【図5】

